

Europäisches Patentamt

Europ an Patent Office

Office ur péen d s br vets



(11) EP 1 103 593 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 30.05.2001 Patentblatt 2001/22

(51) Int CI.7: **C10L 1/00**, C10L 1/18, C10L 1/12, H01M 8/00

(21) Anmeldenummer: 00119795.3

(22) Anmeldetag: 12.09.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 24.11.1999 DE 19956375

(71) Anmelder: XCELLSIS GmbH 73230 Kirchheim / Teck-Nabern (DE) (72) Erfinder: Autenrieth, Rainer 71723 Grossbottwar (DE)

(74) Vertreter: Kocher, Klaus-Peter Dipl.-Phys et al DaimlerChrysler AG, Intellectual Property Management, FTP/A-C106 70546 Stuttgart (DE)

(54) Flammfärbeadditiv für Methanol zum Betreiben eines Brennstoffzellensystems

(57) Die Erfindung betrifft ein Flammfärbeadditiv für Methanol zum Betreiben eines Brennstoffzellensystems, wobei das Flammfärbeadditiv NaCl und/oder ei-

ne organische Verbindung eines Elements der 1. Hauptgruppe und/oder der 2. Hauptgruppe und/oder der 3. Nebengruppe und/oder der 9. Nebengruppe aufweist.

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Flammfärbeadditiv für Methanol zum Betreiben eines Brennstoffzellensystems gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

[0002] Es ist bekannt, Methanol als Wasserstofflieferant zum Betreiben von Brennstoffzellensystemen zu verwenden. Da Methanol im wesentlichen farblos verbrennt, sind besonders beim Einsatz von Brennstoffzellensystemen in Fahrzeugen Maßnahmen wünschenswert. Zwar ist z.B. aus der US 4,932,979 der Zusatz von Flammfärbeadditiven an sich bekannt. Dort wird Methanol mit Flammfärbeadditiven und Schmiermitteln versetzt, die eine möglichst rückstandsfreie und schadstoffarme vollständige Verbrennung des Methanols erlauben. Bei der Reformierung von Methanol und auch bei anderen Prozessen im Brennstoffzellensystem werden jedoch Katalysatoren eingesetzt, auf die bereits geringe Mengen von Fremdstoffen schädlich wirken. Aus diesem Grund wird in Brennstoffzellensystemen Methanol nur mit sehr hohem Reinheitsgrad eingesetzt.

[0003] Es wurde bereits in einer älteren Anmeldung PCT/EP/99/07662 vorgeschlagen, im Crashfall Methanol mit einem Additiv aus einem Vorratsbehälter zu versehen, welches eine Flammfärbung verursacht. Dadurch wird erreicht, daß die im Brennstoffzellensystem verwendeten Katalysatoren nicht unnötig durch Zusatzstoffe im Methanol belastet werden, da die Zugabe nur im Schadensfall erfolgt, bzw. es wird davon ausgegangen, daß der Schaden durch den Crashfall höher ist als durch durch Zusatzstoffe verschmutzte oder unbrauchbare Katalysatoren.

[0004] Es ist die Aufgabe der Erfindung, ein wasserstoffhaltiges Betriebsmittel für Brennstoffzellen anzugeben, welches für den Betrieb von Brennstoffzellenfahrzeugen geeignet ist und welches eine ausreichende Flammfärbung aufweist.

[0005] Diese Aufgabe wird bei einem gattungsgemäßen Betriebsmittel gemäß Anspruch 1 durch die Merkmale im kennzeichnenden Teil des Anspruchs gelöst.

[0006] Erfindungsgemäß wird als wasserstoffhaltiges Betriebsmittel ein mit einem katalysatorneutralen Flammfärbeadditiv versetzter kohlenstoffhaltiger Wasserstoffträger, vorzugsweise Methanol, verwendet.

[0007] Bevorzugt wird ein Acetat, besonders bevorzugt Natriumacetat zugesetzt. Dies bewirkt eine deutliche Flammfärbung. Gleichzeitig ist eine negative Wirkung auf die Katalysatormaterialien, insbesondere die bei der Reformierung von Methanol verwendeten Katalysatoren, nicht zu erkennen. Dies erlaubt eine Zugabe des Flammfärbeadditivs während des normalen Betriebs.

[0008] Weitere Vorteile und Ausgestaltungen der Erfindung g h n aus den weit r n Ansprüchen und der Beschreibung h rvor.

[0009] Durch Zusatz von flammfärbenden Additiven zeigt Methanol beim Verbrennen eine deutliche Flammfärbung. Zweckmäßig ist die Verwendung von flammfär-

benden Metallen, z.B. der 1. und 2. Hauptgruppe sowie der 3. und 9. Nebengruppe. Bevorzugt können Salze dieser Stoffe verwendet werden. Besonders vorteilhaft sind organische Verbindungen der Stoffe, insbesondere Acetate.

[0010] Besonders bevorzugt sind Verbindungen mit Alkali- oder Erdalkalimetallen. Dabei ist zum Schutz des Katalysators, insbesondere des Katalysators der Reformierungseinheit des Brennstoffzellensystems, eine möglichst geringe Konzentration des Additivs wünschenswert, z.B. < 10 ppm, während eine hohe Konzentration, vorzugsweise > 1000 ppm, für eine deutliche Flammfärbung sorgt. Dabei erweisen sich die flammfärbenden Metallkomponenten der Verbindungen mit M-tallen der genannten Haupt- und Nebengruppen als im wesentlichen katalysatorunschädlich. Während jedoch z.B. Chloride zumindest in höheren Konzentrationsbereichen nahe 1000 ppm den Katalysator beeinträchtigen, sind Verbindungen mit organisch gebundenen Metallen wesentlich unschädlicher.

[0011] Es zeigt sich, daß insbesondere Natriumacetat als Zusatz in Methanol praktisch keine katalysatorschädigende Wirkung hervorruft, während die Flammfärbeigenschaften deutlich ausgeprägt sind. Vorteilhaft kann das Additivs in einem Bereich von 10-1000 ppm verwendet werden, ohne daß eine nennenswerte Schädigung beobachtet wird.

[0012] Neben Natriumacetat zeichnet sich auch NaCl als günstiges Additiv aus. Der zulässige Konzentrationsbereich ist jedoch geringer als bei der organischen Verbindung. Vorteilhaft ist auch die Verwendung von Kobaltacetat.

[0013] Ein bevorzugtes Flammfärbeadditiv besteht aus Natriumacetat. Ein weiteres bevorzugtes Flammfärbeadditiv besteht aus NaCl. Ein weiteres bevorzugtes Flammfärbeadditiv besteht aus einer Mischung von NaCl und/oder organisch gebundenen Elementen der 1. und 2. Hauptgruppe sowie der 3. und 9. Nebengruppe, insbsondere aus Acetaten dieser Elemente.

[0014] Der Vorteil der erfindungsgemäßen Flammfärbeadditive liegt darin, daß trotz der Empfindlichkeit der Katalysatoren im Brennstoffzellensystem, insbesondere des Reformierungskatalysators, das wasserstoffhaltige Betriebsmittel auch im Normalbetrieb mit einem Flammfärbeadditiv versehen sein kann.

[0015] Damit ist die Sicherheit des Brennstoffzellensystems ohne zusätzlich erhöhten Betriebsaufwand verbessert.

Patentansprüche

- Flammfärbeadditiv für Methanol zum Betreiben eines Brennstoffz Ilensystems,
 - dadurch gekennzeichn t,
 - daß das Flammfärbeadditiv NaCI und/oder eine organische Verbindung eines Elements der 1. Hauptgruppe und/oder der 2. Hauptgruppe und/oder der

55

- 3. Nebengruppe und/oder der 9. Nebengruppe aufweist.
- Flammfärbeadditiv nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Flammfärbeadditiv ein Acetat aufweist.
- Flammfärbeadditiv nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Flammfärbeadditiv Natriumacetat aufweist.
- Flammfärbeadditiv nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Methanol 10-1000 ppm Flammfärbeadditiv 15 aufweist.

20

25

30

35

40

45

50

55



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 00 11 9795

	EINSCHLÄGI			1	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erford der maßgeblichen Teile		h, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (INLCLT) C10L1/00 C10L1/18 C10L1/12 H01M8/00	
P, X	WO 00 21772 A (OPPENLAENDER KNUT ;BASF AG (DE); ELENAC GMBH (DE); HOELZLE MARKUS) 20. April 2000 (2000-04-20) * Seite 1 * * Seite 4, Zeile 9 - Zeile 23 *		G 1,4		
E	PLC (GB)) 12. Okto	EWDSON BERNARD JOHN ;IC ober 2000 (2000-10-12) 21 - Zeile 30; Ansprüch			
	PATENT ABSTRACTS C vol. 013, no. 003 6. Januar 1989 (19 & JP 63 215795 A (8. September 1988 * Zusammenfassung	(C-557), 189-01-06) ISUZU MOTORS LTD), (1988-09-08)	1,2,4		
	PATENT ABSTRACTS O vol. 012, no. 282 3. August 1988 (19 & JP 63 058021 A (12. März 1988 (198 * Zusammenfassung	(M-726), 88-08-03) SEIBU GAS KK), 8-03-12)	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7) C10L H01M	
	PATENT ABSTRACTS 0 vol. 013, no. 585 22. Dezember 1989 & JP 01 245093 A (29. September 1989 * Zusammenfassung	(C-669), (1989-12-22) SUGIYAMA SEISAKUSHO:KK) (1989-09-29)	1,4		
1 5	NO 90 03421 A (XL] 5. April 1990 (1990 4 das ganze Dokumer	0-04-05)	1,2,4		
		-/			
Der vorti	egende Recherchenbericht wu	irde für alle Patentansprüche erstellt	-		
	Recherohenori	Absohlußdarum der Recherche		* Priller	
_	EN HAAG	9. Mārz 2001		a Morinerie, B	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

- Y : von desconderer bedeutung in Verbindung mit anderen Veröffentlichung derselben Kalegorie
 A : technologischer Hindergrund
 C : nichtschriftliche Offenbarung
 P : Zwischenfitleratur

- L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument
- Mitgbed der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument



Europäisches EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 11 9795

	EINSCHLAGIG	E DOKUMENTE	·			
Kategorie	Kennzelchnung des Doku der maßgeblic		eit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIF ANMELD	IKATION DER UNG (InLCL7)
X	DE 22 22 939 A (HA 23. November 1972 * Seite 4; Ansprück	(1972-11-23))	1,2		
Ε	WO 00 53697 A (DEB PIERRE (FR); TOUEI 14. September 2000 * Seite 2, Zeile 36	(DANIEL (FR); (2000-09-14)		1-3		
						CHIERTE BIETE (Int.CI.7)
Der vor	liegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentanspri	üche erstellt			
	Recherchenort	Adsoniußdatum	der Recherche		Prûler	
	DEN HAAG	9. Mārz	2001	De	La Morin	erie, B
X : von b Y: von b ander A : techn O : nicht	TEGORIE DER GENANNTEN DOK nesonderer Bedeutung elleh betrach nesonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffertlichung dersetben Kater obogsicher Hittergrund schriftliche Offenbarung schriftliche Offenbarung schriftliche	tet mit einer D porie L:	der Erfindung zugn. älteres Patentdokun nach dem Anmelden in der Anmeldung aus aus anderen Gründ Mitglied der gleichs Dokument	ment, däs jedo datum veröffer angeführtes Do en angeführte:	ch erst am ode ntiicht worden is kurnent s Dokument	st

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 11 9795

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

09-03-2001

Im Recherchenberio angeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichu
WO 0021772	Α	20-04-2000	DE 19846895 A	20-04-20
WO 0059751	A	12-10-2000	AU 3441100 A	23-10-20
JP 63215795	A	08-09-1988	KEINE	
JP 63058021	Α	12-03-1988	KEINE	
JP 01245093	A	29-09-1989	KEINE	
WO 9003421	Α	05-04-1990	KEINE	
DE 2222939	A	23-11-1972	JP 52047275 B JP 52047274 B FR 2137687 A GB 1368871 A	01-12-197 01-12-197 29-12-197 02-10-197
WO 0053697	A	14-09-2000	AU 3241299 A	28-09-200

EPO FORM PO46

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82